

中央日報

社址南京新街口北首電報掛號一三三

第二千六百七十九號

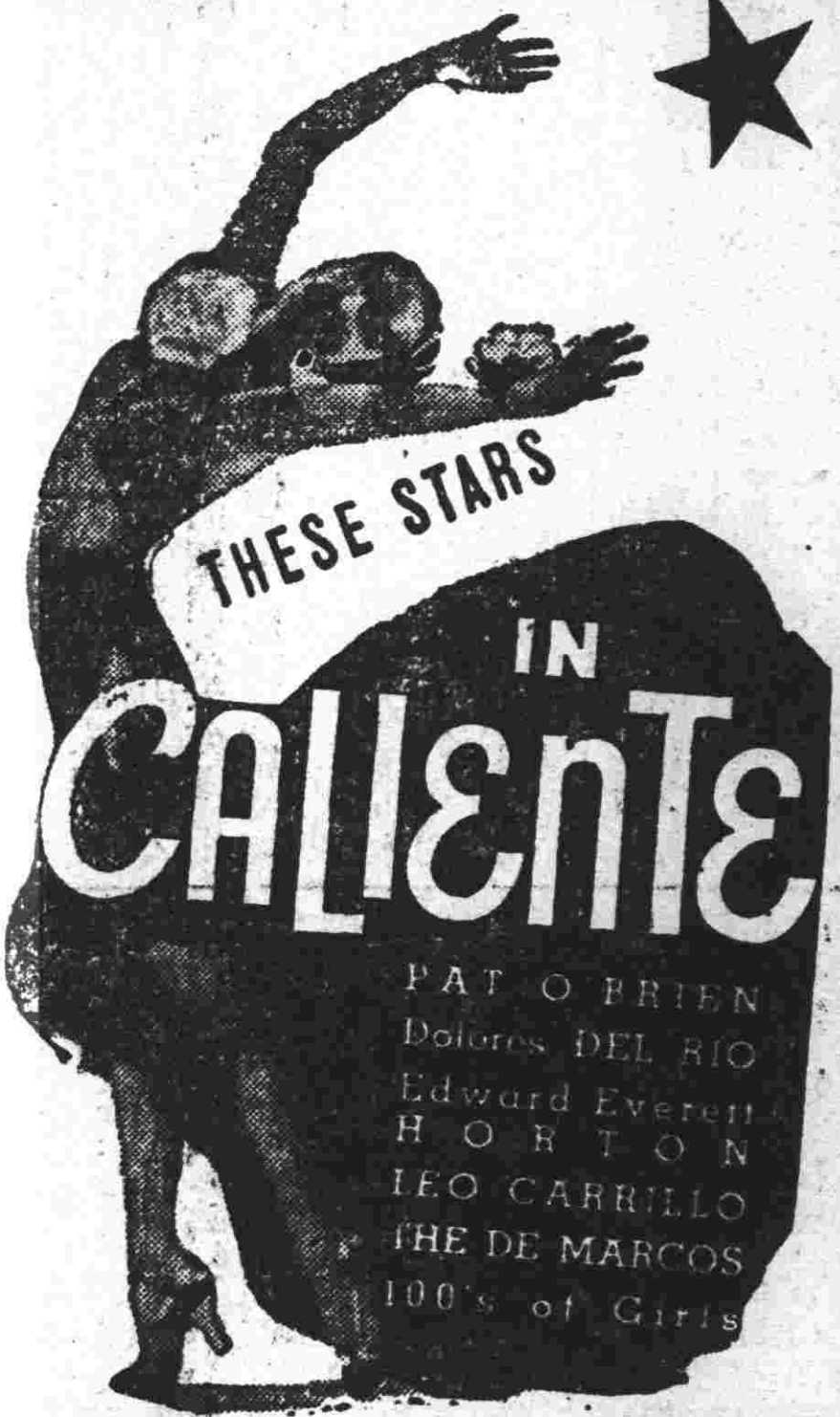
每份洋三分五厘

訂閱價目 (零售每份三分)

種類	一月	三月	半年	一年
本埠	一元二角	三元六角	六元	十一元
國內	一元四角	四元二角	七元二角	十三元
國外	一元六角	四元八角	八元	十四元

廣告刊例 (每行每日)

位置	第一版	第二版	第三版	第四版
頭版	一元	八角	六角	四角
二版	八角	六角	四角	二角
三版	六角	四角	二角	一角
四版	四角	二角	一角	五分



奧里德絲樂桃 香處處薇蓄

火發兒眼花開兒心得看你面場大六
獻貢大敵無日明都新★觀大之藝美盡 事能之艷熱極

早請望務臨惠事中心意圖擠擁日明逢難載千片鉅此如

南京土地局

茲有孔道記號請登記...

無錫旅京同鄉會啟事

本會定於十月六日...

軍用圖書社最近出版新書

「轟炸對防空」全一冊實價大洋八角

抵羊牌國產毛

上海義裕興號要啟事

津浦鐵路南京營業所

舉辦滁州旅行

日期：十月六日 票價：每位一元 時間：晨六時至下午五時

中國航空公司

航線	日期	時間
滬漢線	每日飛行	滬漢對開
滬蓉線	星期一、三、五	滬蓉對開
滬昆線	星期二、四、六	滬昆對開
滬平線	星期三、五、日	滬平對開
滬穗線	星期四、六、日	滬穗對開

王炳鈞律師受光華燈罩廠常年法律顧問

汪贊熙律師受任南京保險公司常年法律顧問

夏承楓教授公葬通告

公葬陳去病先生啟事

追悼空軍剿匪殉難將士大會籌備處啟事

江南汽車公司開駛陵園區間車啟事

交通兵第二團招考汽車技士啟事

雲南旅京同鄉會啟事

本會定於十月六日...

南京各銀行廣告

銀行名稱	業務範圍
交通銀行	儲蓄、匯兌、放款
中國銀行	儲蓄、匯兌、放款
農民銀行	儲蓄、匯兌、放款
鹽業銀行	儲蓄、匯兌、放款
大陸銀行	儲蓄、匯兌、放款
中國農民銀行	儲蓄、匯兌、放款
中國通商銀行	儲蓄、匯兌、放款

郵政儲金匯業局南京分局重訂營業時間通告

茲自十月一日起規定營業時間如左：

星期	營業時間
星期一至五	上午九時至下午五時
星期六	上午九時至下午四時
星期日	休息

正風月刊

第九期出版

風正月刊

第九期出版

本報國慶增刊歡迎登廣告啓事

本年雙十國慶節本報增刊一大張藉資紀念除刊載黨國要員之鴻言讜論外其餘半張爲廣告地位各界在本刊刊登廣告收效更宏特先露佈歡迎預定

安徽省政府通告

教中高中字第 案查本省普通考試試期定於十月十五日開始舉行報名日期自九月十四日起至九月二十五日止逾期不予受理此布

河南省政府通告

查本府核准內政部送登記法合格縣長限九月卅日以前前來報到並規定於十月四日試驗務希選定來豫各員向本府收發室先期投到聽候試驗切勿自誤爲要此布

教育部通告

本部定於本年十一月十日在上海舉行私立及已停辦之私立學校畢業生入學考試凡在私立中學或私立小學畢業生其入學資格與公立學校同等應於十月三十一日前向該管教育廳或教育局報名並繳驗畢業證書或修業證書及最近二寸半身照片二張

津浦鐵路管理局通告

查本路運送郵件業務極爲重要凡各站郵件到站應即卸車並妥爲保管不得延誤如有違誤定予嚴懲此布

特種考試高級郵務員考試開始報名公告

一、報名地點：本會考務處（設在天津法租界）
二、報名日期：自公告之日起至十月十五日止
三、報名資格：凡高中畢業或具有同等學力者均可報名

中央軍校軍官高等教育班通告

本班定於十月十五日開始上課凡在中央軍校畢業之軍官應於十月十日前報到逾期不予受理此布

司法院法官訓練所招標建築所舍通告

本所現擬在天津法租界招標建築所舍凡有意承標者請向本所領取標單及圖樣此布

鐵道部購料委員會招標

本會現擬購辦鐵道材料凡有意承標者請向本會領取標單及圖樣此布

西京市政建設委員會標賣新市區公有土地通告

本會現有公有土地一批擬予標賣凡有意承標者請向本會領取標單及圖樣此布

隴海鐵路管理局招標承辦連雲車站大樓內水電衛生及暖氣等設備工程廣告

本局現有連雲車站大樓內水電衛生及暖氣等設備工程一批擬予招標承辦凡有意承標者請向本局領取標單及圖樣此布

津浦鐵路招標承印二十五年度日曆廣告

本路現有二十五年度日曆一批擬予招標承印凡有意承標者請向本路領取標單及圖樣此布

國立中央大學新建築重行招標

本校現有建築工程一批擬予招標承辦凡有意承標者請向本校領取標單及圖樣此布



用必病皮有余
膏藥名馳氏安兜
此藥功用甚大，能治一切皮膚病，如疥癩、濕疹、無名腫毒等，一貼即愈。凡患此症者，請速購此藥，以免痛苦。



大炮台香烟



大炮台香烟，芬芳的香味，勝似甜蜜的歌曲。多麼使人陶醉啊！大炮台香烟，是始終不會使諸君失望的。黃金般的烟絲，芝蘭般的香味，真是十二分的可愛。

陳福興砂石廠

本廠承辦各項砂石工程，品質優良，價格公道。歡迎各界垂詢。

近期獎開 券購速請

1953 OCTOBER FRIDAY 4日五期

售券最 後一天

南京售券處 四明銀行 城內楊公井 下關二馬路

期五十五第

券獎設建路公空航

世界大戲院

映開(第一時八, 半時二)天今
外埠。角三。角二。目價

品出貴名司公星明
聲有唱歌白對部全
蝶胡
兩兼一
角飾人

再生花

姊妹花

戲名不厭
看百回

返往勞空幾凡知不者隅向次上
降早請務 臨再片佳

院戲大民國

員動總片鉅秋新

(半時八)(半時五)(半時二): 出映人超天今

人動句句 楚清字字
味的幽含對每 感的深含畫每一
!興默着白句!情厚着面一
開首欲 金 皇電影
口次 帝影

演合星明大十等萍胡

。壯激情澎湃，發開金而出性金
麗與歌合，吐香口氏本人派像
無當，唱與辭清作首片才中為
比，刺定胡豪亮，次為，保證

停暫券贈

桃花扇



的扇的扇
人醒火燃了
羣了饒了
!沉!革命

導編予歐
演劇倩陽

名理往是 熱要代是 大才幕是
伶的顧始 情的青適 結集京話
排緊衆終 作刺年應 品中劇劇
!張心抓!激需現!的人銀
發公影聯 歌對有全
行司業華 唱白聲部
(號九五九字派照執)



衫花衣青絕俱做唱戲一樹獨聘教友挽

衡筱劉 恒立常 珊福周

斗泰生戲全健做唱宗正派聘禮金重

生武文派一成自迎歡處到譽馳北南

人餘百員藝名著體全暨

戲務義災水演晚今

常劉周 黃張孫常周劉筱黃張潘
恒立衡 珊福 岩威瑕恒珊衡芳岩威樓
刺審 徐 爭 討 酒 塔
湯頭 策 盤 魚 家 溝
城 戲 稅 女 子

南江下降乾

奇離節情 富豐容內 不日開演

售先票對大一不第二普四正六對特 出預就洋律加所角通角廳角就廳目價

院戲大都首

獻無半八半五半二今
映啟。時。時。時日

哀對全
艷白部
鉅歌有
片唱聲



主領玉美王藝舞
演銜 等李王王湯王王
編王君 合君乃次劍
導達演 磐東龍傑心
雪

梨花夫人

覆白你，花請親永妻路新樣婦
。白以會夫看愛久怎？的去女
答明給人梨？相能夫出求怎
巨非公玉年攝十耗
片常司成餘製萬資
(行發司公易賀威華)

上海新舞台

團劇京化藝羣樂

韓綺陳張王
奎鳳香羅穆筱樓韻芸蕙
賈苗春月藍陳李
侯斌茹鑫春月藍陳李
(戲好台連景深開機別特名著)

彭公案

蟬金眼碧
馬玉盜世出

(完演次一)(戲新本兩)

大△洋至△汽(特)十每日上
座下一丁由車約時時上
角家本送約時時上
江五橋台客公
邊分大起一其

院戲大星明

外相四二六頭二一對價票 開七下間時
加稅角等角等角元號 演時午間時

隔日爲諸傑晚留忱鑒函接告將因肅平啓
爲惠無君作演數情於挽各臨返約伯劇者
盼臨多之以唱日不各留界別平期藝演本
以務雅副其更可界笑紛紀業屈員進院
免請意願生於却之君紛念經滿等所
向早但曲平每允熱等來近宜行茲奚約

斗泰生戲派宗正北華震名

伯嘯奚 娜維楊 峯俊董

衫花衣青派王絕雙戲色津平慶號

金屋藏嬌

面花鎗銅正與鑲洪如學進先界淨

金屋藏嬌

金屋藏嬌

楊奚 董 臥 金 馬 陳
娜維伯嘯 峯俊士居 麟 麟 美
戲好齣雙 龍遇 老 湯 懷 禪
汾 梅 袍后 黃 懷 于
灣 河 鎮 龍 醫 自 寺

中國大戲院

准於明日正式開幕

新式機器奉送紀念品
注意明日巨幅廣告

院戲大都新

半時八(晚)半時五 半時二(日)·天一後最

品出貴名新最司公蒙拉派
德甫賴治喬
演合費絲麗愛



EVERY NIGHT EIGHT

歌名大六
景佈大三
絲羅一團音電無
。曼段的集播線

藝海三姝

廣面報刊今本注敬
告之封本日院意請

期五十七第

鄭作新

(二)細菌對於農業的利益

植物生長長時，必需從土中吸取多種無機鹽質，如氮，磷，鉀，鈣等化合物。農人施肥，即欲增加此等物質於土中，使土更變肥沃，適於栽培植物。土中之無機鹽質，或溶於水，直接供給植物的吸取，或為不溶性，致於植物不生關係。此種不溶性的化合物，須經複雜的作用，變為水溶性的物質，植物始能利用之為其營養。植物所需之物質，舉其主要者，約有下列三種。茲就此三者，略述其各種在土中所歷的變化。

各以特具的酵素形成各異的發酵作用。茲特舉數種與工業特別關係者以為例：

一，醋酸發酵

醋桿菌能氯化酒精，使變醋酸，其化學方程式如下：

$$C_2H_5OH + O_2 \rightarrow CH_3COOH + H_2O$$

製醋即應用斯理。此種作用必需大量的氧，故製醋須在空氣流通之處。國產之醋，所用原料，各地不同，在南方多用米，北方多用麥，亦有用高粱或苡苳之類，惟釀造之法，均

一、磷質

磷為動物細胞所必須的一種元素。磷在土壤中，常成磷酸鹽類，或為溶性，惟恆為不溶性。溶性者，由植物直接吸取之。不溶性之磷酸鹽，通常為磷酸鈣此種化合物，或被土壤中細菌消化吸收成為其體中原形質之一部；或與土中由細菌作用或化學作用所成的酸質，如亞硝酸物，互相結合，而成溶性的磷質化合物，以供樹體的利用。

二、乳酸發酵

為乳酸菌所起的發酵作用，能使乳糖分解為乳酸。其化學作用如下：

$$C_6H_{12}O_6 + H_2O \rightarrow 2C_3H_4O_3$$

乳糖

此種發酵，於牛乳最為顯著。新鮮牛乳，放置多時，必生酸味，即因

二，**硫質**

土中腐質，恆分解爲硫化二氫，嗣由各種細菌，將其氣化，先變爲硫，繼成硫酸。硫酸隨與鹼質化合，而生成硫酸鹽。其鹼重勿之及文。

外人居用乾酪及奶油均當營養，二者製法，悉賴乳酸菌之力，缺之不成。其滋味亦有種種不同，即因寄生的細菌種類有種種不同的緣故。

三、氮質

土中腐質廢物分解所成之氮及氮鹽，經亞硝酸細菌的氧化作用，變為亞硝酸鹽，之原質。為可供植物的攝取，以充其體中之氮質。

自然界中的氮質，除存土境外，空氣中亦有之，空氣中十分之七八悉為氮，亦空氣中之氮為十分之七八悉為氮。

三、丙酮發酵

為 *Crotonium acetobutylicum* 細菌的 Usein。玉蜀黍之澱粉質經此種發酵後即變成丙酮 (Acetone) 及丁醇 (Butyl alcohol) 與酒精等質。丙酮為製造爆炸品，油漆，麻醉藥，假象牙等不可缺少的原料，為用甚大。

此外如麥，烟，紙，草，纖維，

且，其植物之組合亦有多名的範圍，且多不易與植物相化，故大量的植物，不能直接利用游離的氮，幸土壤中有種固氮菌，能將空中的氮氣固定，而為硝酸鹽，藉以增加土壤中的滋養。

海綿以至藥料，如靛青等的製造，莫不藉細菌發酵作用之力。

(三)細菌與健康的關係

人之大腸中，恆有無數腐爛菌。

上，形成瘤狀構造，由豆根吸取所需
的養料，同時又能固定空氣中的氮
氣，形成硝酸鹽，以供豆類植物的應
用，與植物兩相依賴，而互得益，是
胃與小腸未盡之食物，至此轉起腐化
作用，變為毒素，吸入血中，而循環
全體，甚有礙于健康，積久即使生
生種種衰老之徵象。據俄儒堡氏（
e. Mieschnikoff, 1845—1916）的主張

生學界對於其之共生現象。此種與豆共生之細菌，非特可助豆植物之生長，且能改良土地，使瘠土變為沃壤。種豆之益由此可知，故農家恆以豆科植物與麥，稻等年更換種植，藉以

若以多量的發酵菌加于吾人糧食中，則腸胃內，抑止腸內腐菌之生長，腸液起酸性，腸內盛行繁殖之生長發育，從而避免由腐化作用而生之毒物質，所以酸性菌有維持健康之功

效，是即所謂細菌養法。南歐布加利亞國之人民，均甚長壽。據云即因喜食該地特產之一種酸性牛乳，富含磷性磷，大有除菌益壽之效。近來根據此說，有將此菌培養之

(四)細菌與醫藥的關係

細菌之能致病，已如上述。由細菌引起的疾病，如肺癆，瘋痘，白喉，肺炎，腸痧病，霍亂，瘧疾等，均甚可怕。吾國人民因此而遭喪命者，不可勝計。幸最近有人工免疫方法之發明，即以已死病菌，或其毒素作為醫藥，以抵抗同種的病菌。人工免疫法有二種之別。

經細菌或其他種微生物的發酵作用，變為二氧化碳，散佈於空中。動物生活中，亦能產生二氧化碳。植物即由空中吸收二氧化碳，取其糖而游離為氧，用以製造有機物質。

綜上觀之，可知生物界中的種種物質，恆在循環之中，而其中各種物質的循環，均有賴於細菌的作用。若無細菌，物質循環之受影響而停頓；土

一、自動性免疫

即將已死之病菌，或其毒素，以其微量，移植人體中，使人血液或受刺激，迅速發生抗體，藉以預防後來同種病菌的侵入，例如預防霍亂，傷寒，及天花等，均用此法。但是由此法所生抗體，非有萬能之能，僅能預防發生的抗素，僅能預防天花，傷寒預防液注射後所生的抗素，僅能防禦傷

本文所述，極其簡略，然已足見細菌的種種有益作用。吾人對於病害細菌，務宜撲滅，而對於有利有益者，亦應研究其利用厚生之道。吾國農業以及舊有工業，如榨茶，染茶等，均應利用科學新法研究改良之。

物界悉養生存。細菌的重要，由此可知；細菌的功績，由之觀之，更是不可淹沒。

久。

二、受動性免疫

即以已死之病菌，或其毒素，注射於馬或兔的體內，使其血中發生充分的免疫能力，然後取其血清注射於人，此法能產生受動性免疫，其血清含有殺菌力，此種血清，不僅能治癒，且可作爲預防之用，是即所謂疫苗療法。由此法獲得的免疫性，其有效期間頗長，尋常可保一二年之久。

來人畜沾染瘟疫而死亡者，各地仍甚蔓延，報章間見登載，免疫的工作中極重要，實爲目前急務。如他土水中糧食以及人體內的各種細菌，均待研究。由研究細菌，可以除掉疾病，增進國民健康，並可啓發國家農工各業的利益，促進人類的幸福。

日中黑子 陳鴻瑞

其體內，似發覺有變形。此種血清，因含有免疫體，故稱免疫血清。

現今循此方法而製成的免疫血清，在醫學上應用甚大，功績亦著。凡患傷風傷寒，白喉等傳染病，若注射各別的免疫血清，即得痊癒，是即所謂血清療法，此法亦可用以預防傳染病。注射免疫血清于健康人體，可免受傳染病的危險。由此法所得之血清，為效雖速，惟有效期間至短，不

今年夏天天氣不熱的緣故，據全國天文台的報告謂係因日中生有多數黑子的原因，所以被這多數黑子遮蔽了。既然日中黑子可以使夏天不熱，那我們必進一步的研究日中黑子究竟是什麼東西，何原因可以減少熱量等問題。

日中黑子，英文名叫Sun spots，就是太陽表面的黑點。黑子一現，

久即失。

(五)細菌對於物質循環的關係

自然界的物質，均非固定不變，且其變化恆依有一定的循環。世上綠色植物，能利用自然界中的無機物，由光合作用，而製成有機物質，而動物則間接或直接取植場所造成的有機物以爲食料。動物在生生活中，常

排泄尿、糞殘體，均由細菌之腐化以分解作用，漸變為種種簡單物質。以是植物將無機物變為有機，而動植物之有機物質經轉復返于無機，二者互相轉換而循環。

在此種物質循環中，細菌的重要，不言而喻。各種含氮的有機物質，如動物之屍體及動植物之屍體，均賴細菌之腐化作用，更進而為糞，均賴

之。

日中黑子，雖為黑色部份，然亦尚有光條可見，唯形狀極不規則而已。據天文台觀察結果開雖在日中黑子的中心核部份，亦尚有光亮可見，不過其光比較為弱劣而已。其光之強弱，約等於普通光輪之光之百分之一，由此比較看來，無疑的可以承認日中黑子確有減少熱力的能力了。

經腐化作用所成之種種物質，如氮化合物之殘炭爲氮（ H_2N ）與磷化，硫化化合物之殘炭化（ H_2S ），磷化合物之成三磷化磷（ P_2H_4 ）等等。凡此植物，復如上述，經細菌作用，而成

日中黑子的分布，似乎有一定的

九三年必爲黑子爲數最多的一年。

一八五二年天文學家許華 Schwa 氏謂黑子發現最多後，繼續五年，爲數漸少，及至第六年，赤道旁南北六度地方，僅見有數顆存在。同時南北三十五度地方則漸多，亦漸行向赤道伸展，至南北六度時爲數最多。以後又復漸少，勢如循環。科學家謂日中黑子最多時所佔之面積，較最少時爲多。

上表所列，雖不能十分精確，然亦可藉此得知各時代日中黑子發現多寡的梗概。

歐美有黑子的記載，始源於紀元前八〇七年，當時歐洲人民，皆以爲太陽乃神明之眼睛，今見太陽中生有黑子，乃倡此係神明遭患眼疾。此種解說，真無異於我國人民以爲日蝕乃太易被鬼神所吞食。及至二六〇〇年

則佔地面積約有十五倍至四十倍。又謂太陽南半部的黑子比太陽的北半部為活動，其南半部的黑子面積，約佔太陽中全部黑子的百分之五十七。而北半部的黑子面積，僅佔百分之四十三。但此種分布，尚未能得到確實證據。不過是歷歷年觀察所得的結論而已。

關於日中黑子的記載，世界各國，當推吾國為最早，我國當漢武帝

時，利略（Galileo）氏發明望遠鏡以後，乃觀察到日中黑子為日面的一種有週期的現象。自此以後，歐美關於日中黑子的記載，亦隨之而詳確矣。

日中黑子的運動，頗無一定的方向，有依緯度之方向而移動者，有循經度之方向而移動者。但普通在赤道南北二十度以內的黑子，皆趨向赤道。而在赤道南北二十度以外的黑子，

時，便有所謂黑子磨蕩於太陽中的言論。今據竺可楨先生所列我國歷史上各世紀中有日黑子的年數分別於下

第四世紀	十七年
第五世紀	二年
第六世紀	七年

每離赤道。若二黑子同位於同一緯度上時，則前者移向前方，後者落後。倘一黑子因移動激烈時，則立分而爲數黑子。其移動速率極大，每小時竟可達一千英里以上的距離也。

(未完)

(三) 混凝土

現今一般火材料中，佔重要之位置，而為一耐火者實寶者，莫混凝土。然混凝土並非具有絕對的耐火力，不過該物能適用於各方面，施工至簡易，並可收工合佳美之效，因此決屬其他材料之冠，以之充保護層。用材料雖遭受大熱，亦殊難傷害及構造內部之主體，在現今盛唱防火建築

木材於攝氏百度漸起分解作用，發散一氧化炭，沼氣，輕氣等之揮發性瓦斯，至六百十度時，逐漸為着色，而示以炭化之外觀，約達四百度，遂瞬時起火。故其燃燒之過程，可分為二：第一，即因為發散其揮發性瓦斯；第二，即木質之燃燒是。最初揮發性瓦斯發散時，在火炭延續上，最為危險，故今多以不燃物，於適當濃度

濕潤中，歸屬火性之上述佳品也。

混泥土之耐火性，以含有容積之百分之二〇至百分之二五之結晶水，並係一種有孔質組織，爲之主因。當其受熱時，先呈其通常之熱膨脹，至攝氏一百度以上，則起脫水作用，而放出其結晶水，因於以收縮，約至攝氏七百度時，遂達于完全脫水境域，然後再轉移於熱膨脹，故各分質間，失去其附着力，結果不致龜裂崩潰。

現今木材之防火法，所使用之藥劑，可分次三種：

(四) 鋼材

鋼材係與混凝土，共為今日耐火材料中之主體，但就其自身，並無有耐火性，不過僅為不燃材料而已，直接遇火時，遂升高熱，殊易軟化變形。今試以小試驗片實驗其強度與溫度之關係，則於攝氏二百五十度左右，其強度增加，達其限度後，隨溫度之遞升，又急遽漸於減少，至攝氏六百度

一，由加熱而生成不熔鹽性土狀殘滓，以被覆木材等；如明礬，氯化鈣，氯化鋅，氯化鉍等。

二，加熱膨脹，以形成玻璃狀層，而被覆纖維者；如水，玻璃，硼砂，硼酸鹽等。

三，加熱發生不燃性瓦斯，使木材周圍之氣體，不適於燃燒者；如硫酸鉍，氯化鉍分解生成氣體，重碳酸

時，約可減去強度之半。此種現象，軟鋼爲甚，鑄鐵及變形之點鐵較爲輕微。遇急冷之潛火水，殊易截斷。要之，充爲構材時，皆難爲信賴，故普通若以混凝土被覆之耐火之二者互爲利用，方可兼收強度耐火之三大效力，以構成今日之鋼大建築物。

(五)木材

建築方輦，木材之使用量極多，

曹達，薩陵，發生炭酸瓦斯，燒燬鎢，礮藥，發射阿摩尼亞瓦斯等，以以上各藥劑，皆係以之塗抹或注入，以浸潤木材，而變化爲不燃性者。

(六)石灰，石膏

此等主由天然產之礦石所燒成者，係一種白色粉末，其自身皆不能長耐高熱，但火災之驟，熱傳導率少。

惟其大缺點！即有可然性是。會茲就
又脫水效果顯著，故充爲構造部之保

陳鴻瑞

死を材料とする怖
(巻)
海

(續)

壽

行	車	上	行	車
---	---	---	---	---

下行				上行			
七十一		七十三		八十三		九十一	
點	分	點	分	點	分	點	分
午 8	10開	下午 12	40開	下午 4	40開		
午 9	03開	1	36開	下午 5	36開		
午 10	25開	2	46開	下午 6	56開		
午 11	01開	3	15開	下午 7	28開		
午 1	00開	5	00開	下午 8	25到	上午 7	30開
午 2	20開	6	31開			上午 9	06開
午 3	28開	7	28開			上午 10	16開
午 4	10到	8	20到			上午 11	00到

二十四年七月一日改訂實行

混合列車				特別快車			車 站 次		特別快車			混合列車			
80	76	74	72	6	4	2	次	次	1	3	5	71	73	75	79
				18.20			運	云			9.40				
			20.50				大	浦				8.00			
			20.24	16.41			新	浦			11.27	8.42			
		23.40	10.51	8.53		7.30	徐	州	12.40		19.17	18.05	21.45		
		18.07				3.12	商	邱	17.18				3.40		
19.00		12.28			13.45	23.03	開	封	21.36	14.25			9.00	12.00	
16.47		9.44			11.57	20.47	鄭	州	23.49	16.22			11.23	14.13	
		3.40			7.41	16.47	洛	陽	3.45	20.28			18.58		
		19.57			11.01		陝	州	9.15				2.31		
		18.26				9.57	盤	寶	9.58				3.31		
14.10		15.10				7.30	潼	關	12.31				6.45		7.45
10.24						3.51	渭	南	15.46				8		12.00
6.25						6.30	西	安	18.40						15.00

表內時刻 除到達站外 均係開行時刻
本路1次及2次特快與滬平通車 301 302次在徐州聯接
本路1次特快與平漢 21 次又2次特快與平漢 22 次在鄭州相聯接

中央日報副刊

第三四三

論專日每

讀書與救國

詹凱城

讀書與救國，這是一個老問題了。在一般青年們的心目中，讀書是為了求知，是為了消遣，是為了娛樂，是為了……

書評

夢一樣的自由

楊易心

「夢一樣的自由」這書，是歐陽山著，馬彥祥譯，由馬彥祥書店發行。這書的內容，是描寫一個失業工人的苦悶與掙扎……

忠實之友

歐陽山著

第二天，漢斯正在門廊上釘一些忍冬花，他聽得房主在樓上叫他……

「夢一樣的自由」這書，是歐陽山著，馬彥祥譯，由馬彥祥書店發行。這書的內容，是描寫一個失業工人的苦悶與掙扎……

食品

妙機公司

冠生園

安樂園

元下公司

新鮮牛肉汁

家庭衛生器具

金慶房產建設社

醫學

感謝良醫花柳專門

高煥然先生

花柳專門

黃灼如

義柳

馬應龍

眼科專門

省三醫院

花柳電療

韓奇逢

遺洩古方

白敬宇

電療淋濁

小格廣告

樟木箱

慶

慶

慶

慶

慶

慶

慶

慶

慶

